



MASCARILLA LAVABLE HIDROBLOCK DOBLE CAPA ACABADO VIROBLOCK * ref- Mask 1.2

Tratamientos del Tejido	Acabado especial HIDROBLOCK + Virocida VIROBLOCK	
Propiedades del tejido	<p>COMPOSICIÓN . 65% poliéster 35% algodón</p> <p>ANTIVIRAL. Acabado con propiedades antivirales y bactericidas. Los patógenos mueren en segundos al contacto con el tejido.</p> <p>HIDRÓFUGO. El acabado VIROBLOCK repele el agua y es resistente a las salpicaduras. Esto le otorga propiedades añadidas como barrera de protección sanitaria así como protección contra las manchas.</p> <p>ANTIOLOR. La propiedad bactericida del acabado VIROBLOCK evita la proliferación de bacterias, propias de la exhalación y del sudor, y por lo tanto evita los malos olores.</p> <p>FÁCIL MANTENIMIENTO. Tratamiento especial para la estabilidad dimensional tras el lavado y fácil mantenimiento.</p> <p>SOSTENIBLE. El acabado VIROBLOCK es compatible con el medio ambiente y con el uso para prendas en contacto con la piel. No es irritativo y proporciona un tacto suave para uso prolongado.</p> <p><u>Aguanta mínimo 30 ciclos de lavado</u> siguiendo las instrucciones de mantenimiento indicadas en esta ficha técnica.</p>	
Propiedades de la confección	<p>MÁXIMA PROTECCIÓN. Confeccionada con tejido de doble capa, proporciona protección bilateral (<i>protege al portador y a las personas que le rodean</i>)</p> <p>Se ajusta fácilmente a la cara gracias a sus dos gomas laterales de sujeción, regulables para mayor comodidad, además de incorporar, clip nasal, para un mayor ajuste y protección (<i>al mismo tiempo ayuda a evitar que se empañen las gafas</i>).</p>	
Durabilidad del producto	30 LAVADOS (Siguiendo las recomendaciones de lavado indicadas en esta ficha técnica)	
Información adicional	*Tejido y confeccionado en España	

CERTIFICADO UNE 0065:2020 - INFORME DE ENSAYO EURECAT 2020-017832	Requisitos NORMA UNE 0065/2020	Resultados ENSAYOS EURECAT
Determinación in Vitro de la Eficacia de la Filtración Bacteriana (BFE) [%]	≥ 90	92,3
Determinación de la Respirabilidad (Presión diferencial) [Pa/cm²]	< 60	15
Determinación in Vitro de la Eficacia de la Filtración Bacteriana después de 5 ciclos de lavado (BFE) [%]	≥ 90	99,8
Determinación de la Respirabilidad después de 5 ciclos de lavado (Presión diferencial) [Pa/cm²]	< 60	16

Instrucciones de lavado

Lavado a mano (recomendado): En un recipiente, sumergir la prenda en agua tibia con detergente neutro durante 15 minutos. Enjuagar bien y secar en secadora si es posible. **Importante planchar bien la parte interna a 150°C.**

Lavado a máquina: Utilizar ciclo para ropa delicada con detergente neutro. Secar en secadora si es posible. **Importante planchar bien la parte interna a 150°C.**

TEMPERATURA MAX LAVADO	LEJÍA	TEMPERATURA MAX PLANCHADO	LAVADO EN SECO	SECADO	SECADORA

MEDIDAS DEL PRODUCTO

Vista frontal. Producto confeccionado (abierto plano).

	Altura (cm)	Anchura (cm)
Talla niño pequeña	5,5	13
Talla niño mediana	6,5	15
Talla niño grande	8,5	17
Talla adulto	9,5	18



CERTIFICACIONES DE TEJIDO

